11 Numéro de publication:

0 258 668 A1

(Z)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

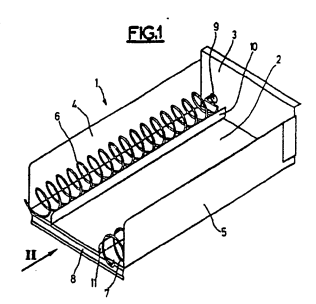
21 Numéro de dépôt: 87111321.3

(51) Int. Cl.4: G07F 11/42

- 2 Date de dépôt: 05.08.87
- Priorité: 07.08.86 FR 8611438
- 43 Date de publication de la demande: 09.03.88 Bulletin 88/10
- Etats contractants désignés: BE CH DE ES FR GB LI NL

- 7) Demandeur: SOCIETE INDUSTRIELLE D'
 APPAREILS AUTOMATIQUES
 5,rue Edmond Poillot
 F-28004 Chartres(FR)
- Inventeur: Dejardins, André Paul
 1, Place du Chateau Louville la Chenard
 F-28150 Voves(FR)
- Mandataire: Casalonga, Axel et al BUREAU D.A. CASALONGA - JOSSE Morassistrasse 8 D-8000 Munich 5(DE)
- Dispositif de distribution de produits du type à vis.
- Dispositif de distribution de produits comprenant au moins une vis (6,7) d'axe sensiblement horizontal, susceptible d'être entraînée en rotation tour par tour pour faire avancer un à un les produits placés entre les spires consécutives de la vis, et au moins deux supports (10,11) allongés, s'étendant de façon sensiblement parallèle à l'axe de la vis à une hauteur telle que les produits placés entre les spires de la vis soient soutenus par les supports et ne reposent pas sur la vis qui n'assure que l'avancement des produits.

Application: notamment à la distribution automatique de produits relativement lourds et/ou volumineux, présentant des formes cylindriques, parallélépipédiques, etc... ou conditionnés dans des emballages ayant de telles formes.



10

25

4

Le sens du pas et le sens de la rotation des deux vis sont de préférence tels que les deux vis aient tendance à s'écarter l'une de l'autre, lors de leur rotation. Les deux vis n'ont donc pas besoin d'être maintenues ou guidées et elles ne risquent pas d'entrer en contact, ce qu'il convient bien entendu d'empêcher absolument.

Le pas des vis est en outre, de préférence, supérieur à leur diamètre, en particulier de l'ordre de deux fois le diamètre. Ainsi, des objets volumineux peuvent être acceptés enter les spires et le déplacement latéral des vis reste limité.

En se référant aux dessins annexés, on va décrire ci-après, plus en détail, plusieurs modes de réalisation illustratifs et non limitatifs d'un dispositif de distribution conforme à l'invention; sur les dessins :

la figure 1 est une vue en perspective d'un tiroir de distributeur automatique équipé d'un dispositif de distribution à deux vis et à deux supports;

la figure 2 est une vue du dispositif de la figure 1 prise dans le sens de la flèche II;

la figure 3 est une vue correspondant à celle de la figure 2 d'un autre mode de réalisation du dispositif conforme à l'invention; et

la figure 4 est une vue en coupe agrandie selon IV-IV de la figure 2.

Selon la figure 1, un tiroir 1 d'un distributeur automatique de produits est formé d'un fond horizontal 2, d'une paroi verticale arrière 3 et de deux parois latérales verticales 4 et 5. A l'extrémité avant, le tiroir est ouvert, c'est-à-dire ne comporte pas de paroi verticale.

Sur le tiroir 1, sont disposées deux hélices ou vis 6,7 s'étendant au-dessus du fond 2, chacune à proximité de l'une des parois latérales 4,5. Les vis 6,7 qui sont constituées par exemple de fil métallique et présentent un pas (distance entre deux spires consécutives) adapté à l'épaisseur des produits à distribuer, s'étendent depuis l'extrémité arrière du tiroir 1 (paroi arrière 3) jusqu'au bord avant 8 et même de préférence quelque peu au-delà du bord avant 8 du tiroir 1. L'extrémité opposée de chaque vis 6,7 traverse un trou 9 de la paroi arrière 3 en vue de l'entraînement en rotation de la vis 6,7 par un système d'entraînement, de préférence un motoréducteur à deux sorties entraînant simultanément les deux vis 6,7.

Entre les deux vis 6,7, le fond 2 du tiroir 1 porte deux supports allongés 10,11 en forme de baguette plate, s'étendant sur toute la profondeur du tiroir 1, le long des deux vis 6,7.

Comme le montre la figure 2, la hauteur des supports 10,11 est telle que les produits 12 placés entre les spires consécutives des deux vis 6,7 soient soutenus par les supports 10,11 et ne repo-

sent pas sur les vis 6,7. Les produits 12 sont en contact uniquement avec la moitié supérieure des spires des vis 6 et 7 comme on le voit sur les figures 2 et 4.

De ce fait, les vis 6,7 servent uniquement à faire avancer, mais non pas à supporter les produits 12, et le frottement est notablement réduit.

Les supports 10 et 11 sont disposés à l'extérieur des spires des vis 6 et 7, entre ces dernières.

La vis 6 présente un pas à gauche et est entraînée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre selon la flèche 6a. La vis 7 présente un pas à droite et est entraînée dans le sens des aiguilles d'une montre selon la flèche 7a. Il en résulte que, lors de leur rotation simultanée faisant avancer le produit 12, les deux vis 6 et 7 qui reposent librement sur le fond 2, ont tendance à s'écarter l'une de l'autre. Ce mouvement faible constitue une sécurité du dispositif de l'invention, en particulier dans le cas où les deux supports 10 et 11 seraient placés non pas entre les vis 6 et 7 mais de l'autre côté, à l'extérieur des vis 6 et 7. laissant libre l'espace situé entre les vis 6 et 7.

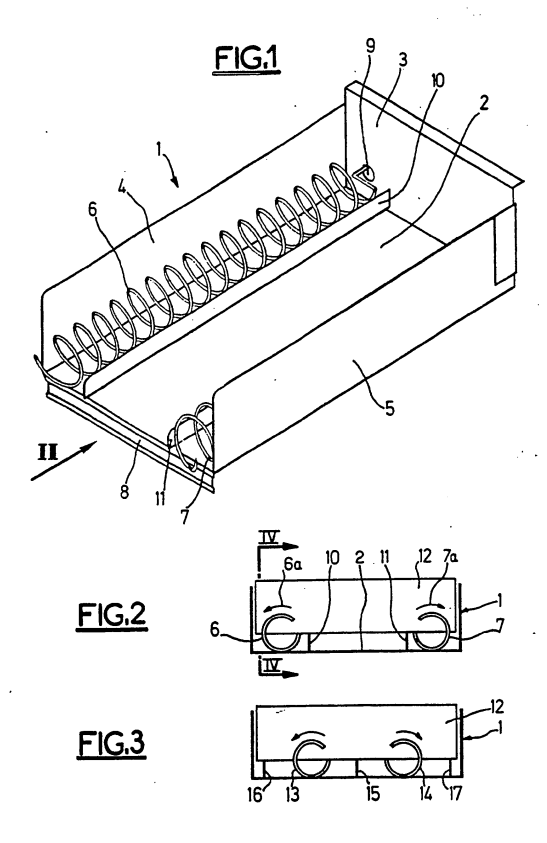
On comprend, en effet, qu'il convient d'éviter absolument tout contact entre les vis 6 et 7, contact qui pourrait alors se produire si lesdites vis avaient tendance à se rapprocher.

Selon la figure 3, un tiroir 1 d'un distributeur automatique comprend deux vis 13 et 14 espacées et trois supports 15,16,17, à savoir un support 15 s'étendant en position médiane entre les deux vis 13,14 et deux supports 16,17 disposés de part et d'autre des deux vis 13,14. A part cette modification, le dispositif est identique à celui de la figure 2.

Sur la figure 4, on voit que le produit 12, de forme cylindrique, est poussé vers la gauche par une spire arrière de la vis 6 en entrant en contact avec une partie supérieure de celle-ci. Le pas de la vis 6 est de l'ordre de deux fois son diamètre, de sorte que le produit 12 n'entre pas en contact avec la spire avant de la vis 6, compte tenu du fait que le produit 12 est supporté par les supports 10 et 11 environ au niveau du plan médian des vis 6 et 7.

On a représenté sur la figure 4 en pointillés un autre produit 18 de section rectangulaire qui peut être poussé par la vis 6 en glissant sur les supports 10 et 11 alors que le produit 12 cylindrique peut rouler sur les supports 10 et 11.

Les vis 6,7,13,14, peuvent être constituées de fil métallique d'une épaisseur qui est fonction du poids des produits à distribuer et du nombre de produits susceptibles d'être distribués par chaque vis. Le pas des vis est fonction de l'épaisseur des produits à distribuer, de manière que chaque produit puisse être placé entre deux spires consécutives. Le pas des vis est cependant de





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

ΕP 87 11 1321

DC	CUMENTS CONSIDERES	COMME PERTI	NENTS	
Catégorie	Citation du document avec indicati des parties pertinentes	on, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI.4)
A	US-A-3 883 039 (F.A. W. * Abrégé; figures 1-3; dignes 39-54 *	ITTERN) colonne 3,	1,3	G 07 F 11/42
A	FR-A-2 266 231 (ROWE IN * Figures 2,7; page 5,	NTERNATIONAL) Hignes 3-38 *	1,2,5	
A	US-A-3 344 953 (M. KRAF * Figures 4,5; colonne 4 colonne 5, ligne 17 *		1	
Α .	BE-A- 700 604 (DYNAVEN * Figures; résumé *	ID)	1,6,7	
A	US-A-3 993 215 (R.N. CC	OX)		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL4)
	_			G 07 F
	·			
		····		•
Le pré	sent rapport a été établi pour toutes les r	evendications		
	ieu de la recherche E	late d'achèvement de la recherche 23-11-1987	DAVI	Examinateur) J.Y.H.

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)

X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie

A: arrière-plan technologique
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant